

Struttura Erogatrice **Dipartimento ABC**

Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

Proff. Andrea Campioli e Monica Lavagna

Durata 8 ore

Sede

Aula Castigliano, edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32
Campus Milano Leonardo

La procedura di **ISCRIZIONE ONLINE** disponibile al link
<https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettaglio-master/431>

L'erogazione è prevista in lingua italiana e inglese
Modalità blended sincrono con docenza presente in aula
collegamento online su Webex

Evento gratuito

Informazioni

Segreteria conference-circularnetworks-dabc@polimi.it
Pagina web <https://www.dabc.polimi.it/>



DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

Evento di Formazione Permanente

MISURARE LA CIRCOLARITÀ ARCHITETTURA E CIRCOLARITÀ

Dipartimento ABC
Architettura Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

SIT_{dA}
Società Italiana per la Sostenibilità del Territorio

Destinatari

Professionisti e operatori del settore delle costruzioni
Studenti e dottorandi

Programma

Obiettivo del modulo “Misurare la Circolarità” è introdurre il tema della valutazione e misurazione della circolarità nel ciclo di vita degli edifici, approfondendo strumenti e buone pratiche applicative. In particolare si intende evidenziare l’importanza di valutare e misurare la sostenibilità delle pratiche di circolarità.

Il corso costituisce il secondo modulo di un ciclo coordinato intitolato “Architettura e Circolarità” che affronta il tema dell’Economia Circolare applicata al settore delle costruzioni. “Architettura e Circolarità” si compone di 3 moduli didattici, frequentabili separatamente.

Contenuti

Il programma del corso prevede i seguenti approfondimenti:

1.1 Circolarità e ciclo di vita AC

1.2 Circular Buildings, Material Passport and Madaster platform MRT

1.3 Sostenibilità e circolarità nella catena del valore UG

1.4 Criteri di circolarità ADV

2.1 Misurare la circolarità e la sostenibilità nel ciclo di vita ML

2.2 Circular Buildings and assessment tools ED

2.3 Pratiche di circolarità: riuso, adattabilità, cicli di vita MB

2.4 Valutare la circolarità SG

N.B. Gli organizzatori si riservano di non effettuare l’evento se non si raggiunge il numero minimo di 15 iscritti.

Patrocinio

**SITdA Società Italiana della Tecnologia
dell’Architettura**

Modalità di Svolgimento

Orari

8 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00

15 novembre 2024, pomeriggio 14.00 - 18.00

Presso

Aula Castigliano, edificio 5, Piazza Leonardo da Vinci 32
Campus Milano Leonardo
e Online: Webex

Docenti

Andrea Campioli_ DABC Politecnico di Milano

Monica Lavagna_ DABC Politecnico di Milano

Elma Durmisevic_ 4Architects

Marta Roy Torrecilla_ RAU Architects

Marco Brambilla_ ACPV Architects Antonio Citterio Patricia Viel

Umberto Galli_ COIMA REM

Anna Dalla Valle_ DABC Politecnico di Milano

Serena Giorgi_ DABC Politecnico di Milano